

# Типова специфікація

## Загальні відомості

Назва продукту:	<b>Жирні кислоти соняшникові</b>
Марка продукту:	Код GMP+ 2.217
Найменування продукту:	Жирні кислоти соапстоків світлих олій та саломасів кормові
Призначення або спосіб використання:	для подальшого виготовлення кормових добавок
Нормативні документи:	ДСТУ 4860:2007 Кислоти жирні соапстоків світлих олій. Технічні умови. РЕГЛАМЕНТ ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ (ЄС) № 767/2009
Сертифікація, рівень відповідності:	GMP+ B1 (кормові)

## Фізичні характеристики

Зовнішній вигляд:	непрозора олійна рідина	
Колір, при 20°C:	коричневий	
Запах:	притаманний жирним кислотам	
Домішки та сторонні речовини:	<u>Сторонні речовини:</u>	
	Скло	не допускається
	Пакувальні матеріали	не допускається
	Деревина	не допускається
	Пластик	не допускається
	Пісок	не допускається
	Каміння	не допускається
	Метал	не допускається

## Хімічні характеристики

Глибина розщеплення олеїнової кислоти, % (не менш ніж):	55,0
Масова частка загального жиру, % (не менш ніж):	97,0
Масова частка вологи та летких речовин, % (не більш ніж):	2,0
Масова частка лінолевої кислоти, % (не менш ніж):	50,0
Вміст мінеральних кислот:	не допускається
Масова частка неомилюваних речовин, % (не більш ніж):	1,5
Масова частка речовин, нерозчинних у ефірі, % (не більш ніж):	1,0

## Показники безпечності

Вміст ртуті (Hg), мг/кг (не більш ніж):	0,05
Вміст кадмію (Cd), мг/кг (не більш ніж):	0,30
Вміст миш'яку (As), мг/кг (не більш ніж):	1,00
Вміст свинцю (Pb), мг/кг (не більш ніж):	3,0
Вміст міді (Cu), мг/кг (не більш ніж):	3,0
Вміст цинку (Zn), мг/кг (не більш ніж):	5,0
Вміст афлатоксину В <sub>1</sub> , мг/кг (не більш ніж):	0,02
Вміст діоксинів, нг (не більш ніж): (WHO-PCDD/F-TEQ/ kg)	0,5
Вміст діоксино-подібних ПХБ, нг (не більш ніж): (WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg)	0,5
Вміст недіоксино-подібних ПХБ (PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153, PCB180), мкг/кг (не більш ніж):	10,0
Сумарний вміст діоксинів та діоксино-подібних ПХБ [WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg (2005)], нг (не більш ніж):	1,0
Вміст зеараленону, мг/кг (не більш ніж):	0,1
Вміст поліциклічних ароматичних вуглеводнів (PAH4), мкг/кг (не більше ніж):	160
Вміст вуглеводнів (C10-C40), мг/кг (не більше ніж):	1000
<u>Радіонукліди:</u>	
Питома активність цезію-137 (Cs-137), Бк/кг (не більш ніж):	600
Питома активність стронцію-90 (Sr-90), Бк/кг (не більш ніж):	100

### Виробник:

Приватне підприємство "Віктор і К"  
вул. Висоцького 2, смт Власівка, м. Світловодськ,  
Кіровоградська обл., 27552 Україна

Тел.: +38 05236 54012  
E-mail: [info@kingsmak.com.ua](mailto:info@kingsmak.com.ua)

**Мікробіологічні характеристики**

Ентеробактерії:	не допускаються
Сальмонели:	не допускаються
Пліснява або дріжджові грибки:	не допускаються

**Пакування, зберігання та транспортування**

Умови зберігання:	у кислотостійких баках з термостійкою накидкою
Умови транспортування:	у сухих, чистих цистернах без сторонніх запахів з герметично закритими люками відповідно до норм транспортування GMP+
Маркування стосовно безпечності продукції:	маркування транспортної тари проводять згідно ГОСТ 14191 (маркування вантажів) маніпуляційні знаки на етикетці «Берегти від вологи» ГОСТ 14492
Термін придатності до використання:	3 (три) місяці від дати виробництва
Пакування:	відсутнє, відвантаження наливанням
Способи транспортування:	автомобільні цистерни

*Це типова специфікація продукту, що надається лише в інформаційних цілях. Наскільки нам відомо, всі дані, значення параметрів та інші відомості, що наводяться у цьому документі, є правильними та дійсними, однак, ми не можемо це гарантувати. Фактичні характеристики продукту можуть змінюватись без попередження. Обов'язкові для дотримання характеристики продукту може бути визначено лише на підставі договору або контракту.*

**Виробник:**

Приватне підприємство "Віктор і К"  
вул. Висоцького 2, смт Власівка, м. Світловодськ,  
Кіровоградська обл., 27552 Україна

Тел.: +38 05236 54012  
E-mail: [info@kingsmak.com.ua](mailto:info@kingsmak.com.ua)